## Channel coding method for high definition digital television signal

Publication number: FR2724522
Publication date: 1996-03-15

Inventor:

VEILLARD JACQUES; HELARD MARYLINE

Applicant:

FRANCE TELECOM (FR)

Classification:

- international: H04L1/00; H04L27/18; H04N7/24; H04N7/66;

H04N5/46; H04L1/00; H04L27/18; H04N7/24;

H04N7/64; H04N5/46; (IPC1-7): H04N5/46; H04B7/02;

H04L27/144; H04N7/24

- European:

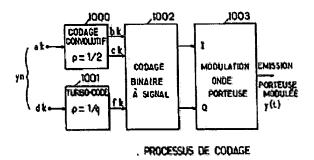
H04L1/00B1; H04L27/18M; H04N7/24A; H04N7/66

Application number: FR19940010798 19940909 Priority number(s): FR19940010798 19940909

Report a data error here

## Abstract of FR2724522

The method involves coding a first set of conventional binary picture elements (ak) using convolution coding (1000). For each binary element in the first set, a first group of binary elements define a point from four in a first sub-constellation. The argument of the phase corresponds to one of the four phase states of the modulation frequency. A second set of high definition elements are turbo-coded simultaneously in parallel to form a second sub-constellation with phase argument equal to a multiple of half a determined phase value. A carrier wave is phase-modulated (1003) and decoding (2002,2005) the superposition of sub-constellations yields a modulation with 16 phase states corresp. to binary values of both groups.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

N° d'enregistrement national :

94 10798

2 724 522

(51) Int Cl<sup>6</sup>: H 04 N 5/46, H 04 B 7/02, H 04 N 7/24, H 04 L 27/144

(12)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

- (22) Date de dépôt : 09.09.94.
- (30) Priorité :

- 71) Demandeur(s): FRANCE TELECOM ETABLISSEMENT PUBLIC FR et TELEDIFFUSION DE FRANCE — FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 15.03.96 Bulletin 96/11.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés : DIVISION DEMANDEE LE 05/10/95 BENEFICIANT DE LA DATE DE DEPOT DU 19/06/95 DE LA DEMANDE INITIALE NE 95 07529 (ARTICLE L.612-4) DU CODE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLÉ
- (72) Inventeur(s): VEILLARD JACQUES et HELARD MARYLINE.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire : CABINET PLASSERAUD.

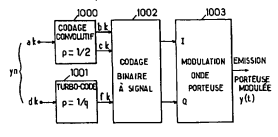
PROCEDE ET DISPOSITIF DE CODAGE-DECODAGE DE CANAL MULTIRESOLUTION EN TELEVISION NUMERIQUE HAUTE DEFINITION ET CONVENTIONNELLE.

(57) L'invention concerne un procédé et un dispositif de codage-décodage de canal multirésolution de télévision

HD et conventionnelle.

Les éléments binaires ak d'image conventionnelle sont codés (1000) { bk, ck} pour former une première sous-constellation d'argument de phase Yk à quatre états de phase et les éléments binaires dk d'image HD sont codés (1001) en au moins un élément binaire fk pour former une une de la constant de phase et les éléments binaires de la constant de phase et les éléments binaires de la constant de phase et les éléments de la constant de phase et les éléments de phase et le deuxième sous-constellation d'argument de phase θk = i  $\theta/2$ , i  $\epsilon$  {m, m} m impair  $\neq$  0. Une onde porteuse est modulée en phase (1002, 1003) selon la loi de phase  $\phi k = \psi k +$ 0k selon une constellation complexe superposition des sous-constellation.

Application à la transmission de programme de télévision HD et conventionnelle sur un même canal.



. PROCESSUS DE CODAGE